



AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

Grandes Cultures

POITOU - CHARENTES

Bulletin Technique n° 32 du 06 Novembre 2002 - 1 page

COLZA : Stade B8-B10 Phoma

La situation ressemble à s'y méprendre à celle de l'automne 2000 avec une maturation rapide des périthèces et une longue période d'importantes projections de spores qui a commencé vers le 08 Octobre. Comme à l'automne 2000, les macules sont actuellement très rares, la fréquence de pieds touchés est en général comprise entre 0 et 5 % («lessivage» des spores suite aux précipitations orageuses ?).

Les colzas ont actuellement une végétation exubérante mais, à part dans les situations à très forte disponibilité en azote, les débuts d'élongation sont très rares à ce jour (les températures d'Octobre ont été seulement supérieures de 1° à la Normale alors qu'elles dépassaient celle-ci de 4° l'an dernier).

Les interventions ne sont plus justifiées quelle que soit la situation.

Pucerons verts

Un sursaut du ravageur a été observé fin Octobre début Novembre, avec des captures d'ailés significatives à la tour de Biard. Quelques nouvelles parcelles peuvent être touchées.

Un traitement sera justifié uniquement si vous atteignez le seuil de 20 % de pieds porteurs.

CEREALES : Stade 1 à 2-3 F. Pucerons

A la tour de Biard, le vol s'est intensifié fin Octobre-début Novembre.

En parcelles non protégées, les tendances indiquées la semaine dernière se confirment :

- En situations favorables aux pucerons (parcelles abritées, proximité de maïs, de repousses de céréales), le pourcentage de pieds porteurs est élevé (jusqu'à 30 % dès le stade 1 feuille) ;

- Dans les autres situations, les observations effectuées dans les 4 départements mettent en évidence la présence de pucerons sur 4 à 12 % des plantes (et exceptionnellement 20 à 30 %) dans des parcelles au stade 1 ou 2 feuilles.

Pour les parcelles non protégées en traitement de semence, l'intervention est en général nécessaire au stade 2 feuilles ; dans les situations fortement colonisées, l'intervention doit avoir lieu dès le stade 1 feuille à 1-2 feuilles.

Même si la fréquence de pieds porteurs reste sensiblement inférieure au seuil de 10 %, la prise en compte du risque J.N.O. est également nécessaire dans un délai de 8-10 jours.

Le risque de recolonisation est réel : un début de recolonisation est signalé dans quelques parcelles 10 jours après un traitement (au stade 1 feuille) avec des produits à base de substance active à faible efficacité sur pucerons vecteurs de la J.N.O. (voir dépliant insecticides).

Limaces

Les conditions climatiques leur sont toujours favorables.

A surveiller et intervenir si nécessaire.

Zabre

Des dégâts sont signalés dans le secteur de Benassay (Vienne).

Intervenir de préférence en soirée par température douce, voir dépliant insecticides.



CEREALES

Pucerons :
Toujours très présents

Service Régional de la
Protection des Végétaux
13, route de la Forêt
86 580 BIARD
Tél: 05.49.62.98.25
Fax: 05.49.62.98.26

Directrice gérante :
S. DUTARTRE

Site Internet :
www.srpv-
poitoucharentes.com
E-mail :
srpv.draf-poitou-
charentes@agriculture.gouv.fr

Publication périodique
C.P.P.A.P. n°2139 AD
ISSN n°02294 470

BnF
S&T

7223

03405 40830

Association Française de Cuniculture

Association sans but lucratif - Loi 1901

Le Président

François LEBAS
Chemin de Lassère
31450 Corronsac

Corronsac le 2 novembre 2002

Lettre aux abonnés de la revue **CUNICULTURE**

Depuis maintenant plus de 4 années la cuniculture française a subi de nombreuses transformations. Celles-ci ont été en grande partie la conséquence de la crise de l'entérocolite et de la réduction de la consommation de viande en général, de celle du lapin en particulier. Ces transformations se sont traduites essentiellement par une concentration des entreprises de la filière, une réduction sensible du nombre des éleveurs et un accroissement de la taille des élevages. De ce fait, le lectorat potentiel de notre, de votre, revue s'est progressivement réduit. Nous avons effectivement observé une réduction progressive mais inéluctable du nombre des abonnés et donc des rentrées financières correspondant (-3,7% en 2002).

L'édition d'une revue technique nous semblant plus que jamais utile à la profession, nous avons voulu maintenir sa qualité malgré les difficultés financières. Nous avons ainsi réussi en 2002 à contracter de 16% nos dépenses de fonctionnement, mais seulement de 1,5% les charges de personnel qui représentent 54% du total des dépenses. Le travail nécessaire pour réaliser une revue n'est en effet malheureusement pas proportionnel au nombre de ses lecteurs.

La conjoncture 2002 de la filière n'étant pas favorable, les recettes classiquement obtenues par la publicité se sont très fortement contractées. En 2002, la chute de 26% de ce poste de recettes par rapport à 2001 nous a été fatale puisque la publicité représentait encore un peu plus de la moitié de l'ensemble de nos recettes en 2001 (50,8% pour être précis).

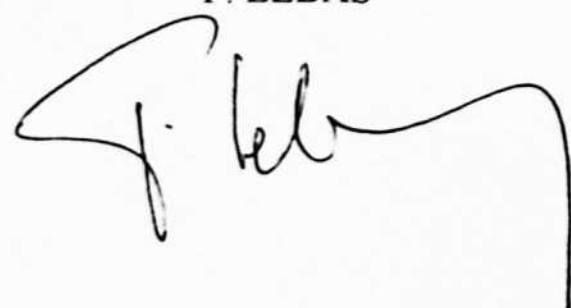
Face à cette situation nous avons été dans l'obligation de déposer le bilan de l'Association début octobre 2002. L'analyse de la structure d'édition de *CUNICULTURE* et celle de la conjoncture cunicole française ont amené le bureau de l'AFC à estimer qu'il était impossible de restaurer la situation, même au prix d'un effort important momentané sur les salaires (travail bénévole de certains membres). Nous en avons informé le **Tribunal de Grande Instance de Clermont Ferrand qui a donc déclaré l'Association Française de Cuniculture en liquidation judiciaire.**

Concrètement pour vous abonnés, cela veut dire que la revue CUNICULTURE a cessé d'exister après 29 ans de publication régulière et 166 numéros

L'activité d'édition de la revue *World Rabbit Science*, également assurée par l'AFC depuis sa création en 1993, sera reprise par l'Université de Valence (Espagne) sous la houlette de A. Blasco qui en était le rédacteur en chef depuis janvier 2002. Nous espérons vivement qu'une solution pourra être trouvée très prochainement pour que l'action de diffusion technique cunicole qui était le but de l'AFC, puisse continuer en France sous une autre forme et/ou avec une autre structure. D'ores et déjà, il est certain que l'activité de diffusion par le Web sera maintenue et amplifiée sur le site actuel www.rabbit-science.com ou sur son successeur. Le numéro 167 de *CUNICULTURE* (Septembre-Octobre) qui était pratiquement prêt début octobre sera d'ailleurs mis en libre accès sur le site web dans la première quinzaine de novembre 2002.

Nous regrettons amèrement que la dégradation de la situation financière de l'association nous ait conduit à cette décision dramatique. Ceci ne nous empêche pas de continuer à croire dans l'avenir de la cuniculture en France, et ainsi de vous souhaiter une bonne réussite dans vos entreprises.

Pour le Bureau de l'AFC
Le Président, directeur de la revue *CUNICULTURE*
F. LEBAS



7224